

ヒーターブランケット 保証書 形名 HT-F40H

お客様	ふりがな ご芳名	様 印		
	ご住所	〒		
取扱販売店名・住所・電話番号				
保証期間	お買いあげ日	年	月	日より 本体は1年間

- 本書は、本書記載内容で無料修理をさせていただくことをお約束するものです。
- 保証期間中に故障が発生した場合は、製品と本書をご持参ご提示のうえ、お買いあげの販売店にご依頼ください。お買いあげ年月日、販売店名など記入もれがありますと無効となります。必ずご確認いただき記入のない場合はお買いあげの販売店にお申し出ください。
- 本書は再発行いたしません。たいせつに保管してください。
- 保証書にご記入いただいた住所などの情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- 修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、「個人情報保護法」及び当社と同様の個人情報保護規程を遵守させていただきますので、ご了承ください。

〈無料修理規定〉

1. 取扱説明書・本体注意ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合にはお買いあげの販売店が無料修理いたします。
2. 保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
  - (イ) 本書のご提示がない場合。
  - (ロ) 本書にお買いあげ年月日・お客様名・販売店名の記入がない場合、または字句を書き換えられた場合。
  - (ハ) 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障・損傷。
  - (ニ) お買いあげ後に落とされた場合などによる故障・損傷。
  - (ホ) 火災・公害・異常電圧および地震・雷・風水害その他天災地変など、外部に原因がある故障・損傷。
  - (ヘ) 一般家庭用以外（例えば業務用）に使用された場合の故障・損傷。

3. 本書は日本国内においてのみ有効です。
  - ◆この保証書は本書に明示した期間・条件のもとにおいて、無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などにつきましておわかりにならない場合はお買いあげの販売店にお問い合わせください。
  - ◆保証期間経過後の修理または補修用性能部品の保有期間につきましてくわしくは取扱説明書をご覧ください。

修理メモ

輸入元 三京株式会社

故障・修理についてのご相談は…  
〒599-8263 大阪府堺市中区八田南之町209

☎ 0120-090401

〈受付時間〉 月曜～金曜 9:30～17:00

(土・日・祝日・年末年始と弊社休業日は休ませていただきます)

販売元 Francfranc Corporation

株式会社 Francfranc

☎ 0120-500-924

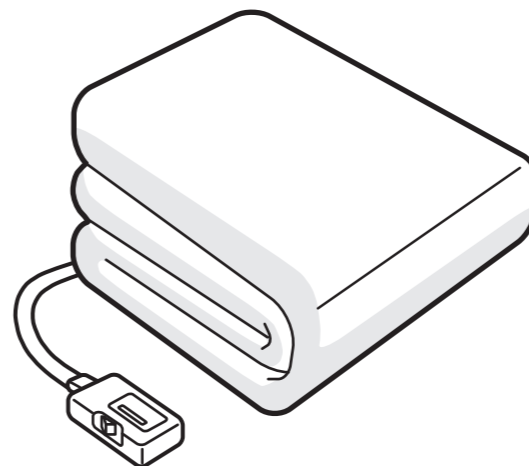
〈受付時間〉 9:00～18:00 (土・日・祝日を除く)

www.francfranc.com

このたびは当社の製品をお買いあげいただき、まことにありがとうございました。正しく安全にお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書をお読みください。特に、「安全上のご注意」は必ず読んで正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保存してください。

- この商品を使用できるのは日本国内のみで、国外では使用できません。

This appliance is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other country.



仕様

定 格 電 圧	交流 100V-50/60Hz		
定 格 消 費 電 力	40W		
本 体 寸 法	たて約 110cm よこ約 70cm		
毛 布 材 質	表 面：ポリエステル 100% 発熱布：ポリエステル 100% 裏 面：ポリエステル 100%		
コ ー ド	(電源側)長さ約 1.96m (本体側)長さ約 0.65m		
温 度 調 節	HI	MID	LOW
表 面 温 度	約 40℃	約 33℃	約 21℃
電気代 (1 時間あたり)	約 1.1 円	約 0.7 円	約 0.1 円
消 費 電 力 量	約 40Wh	約 25Wh	約 5Wh

※表面温度：日本電機工業会の測定方法に基づき測定した温度です。  
※電気代：室温約15℃、たたみ上で約5時間運転したときの平均消費電力量を1KWh=27円で算出した値です。  
※消費電力量（1時間あたり）：日本電機工業会の測定方法に基づき測定した値です。  
実際に使用される場合は、室温、床面などの部屋の構造や使用状態で多少異なります。

ヒーターブランケット




形 名  
HT-F40H

目次

- 安全上のご注意 ..... 1
- 正しい使いかた ..... 2
- お手入れと保管 ..... 5
- 故障かな?と思ったら ..... 6
- アフターサービス ..... 6
- 保証書 ..... 巻末

# 安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や危険や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、「危険」、「警告」、「注意」の3つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

-  **危険:** 人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容。
-  **警告:** 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。
-  **注意:** 人が障害を負う可能性および物的損傷のみの発生が想定される内容。

**絵表示について**  
記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。

△記号は、危険・警告・注意を促す内容があることを告げるものです。

○図の中に具体的な注意内容（左図の場合は高温注意）が描かれています。


●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

 **危険**


●乳幼児、自分で温度調節できない方は付き添いなしでは使用しないでください。低温やけどや脱水症状を起す恐れがあります。

 **禁止**




 **警告**

●修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理・改造をしないでください。発火したり、異常動作してけがをすることがあります。

 **分解禁止**

●低温やけどの恐れがあります。比較的低い温度(40~60度)でも長時間皮膚の同じ場所に触れていると低温やけどの恐れがあります。

 **禁止**

次のような方はとくにご注意ください！

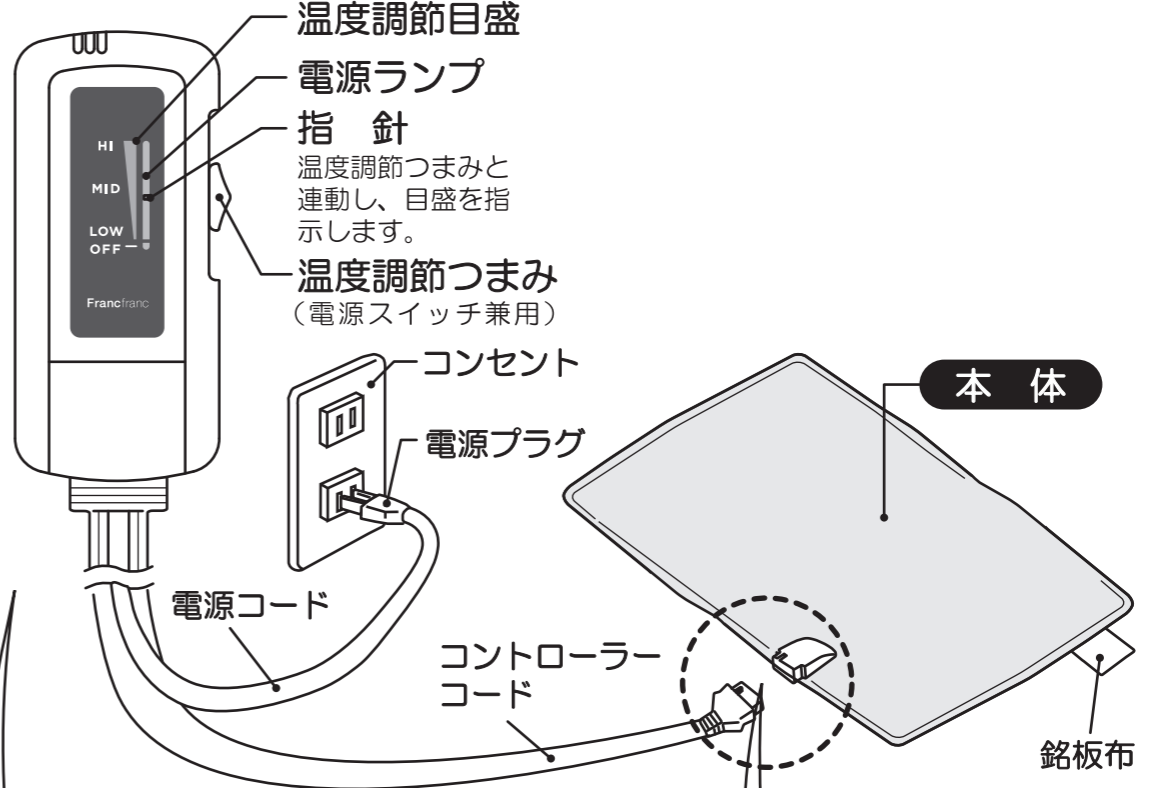
乳幼児、ご自分で温度調節できない方、皮膚感覚の弱い方、お子様、お年寄り、皮膚の弱い方、眠気を誘う薬(睡眠薬、かぜ薬など)を服用された方や深酒・疲労の激しい方。

 **注意**


<p>●電源プラグを抜くときは電源コードを持たずに、必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。</p> <p>感電やショートして発火することがあります。</p>  <p>プラグを持って抜く</p>	<p>●電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込みがゆるいときは使用しないでください。</p> <p>感電・ショート・発火の原因になります。</p>  <p><b>禁止</b></p>
<p>●電源コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また重い物をのせたり、挟み込んだり、加工したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。</p>  <p><b>禁止</b></p>	<p>●コントローラーに水やお茶などの液体をこぼさないでください。万一こぼしたときは、過熱の恐れがありますので、直ちに使用を中止し、販売店の点検を受けてください。</p>  <p><b>水ぬれ禁止</b></p>
<p>●コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外での使用はしない。</p> <p>たこ足配線などで、定格を超えると発熱による火災の原因になります。</p>  <p><b>禁止</b></p>	<p>●犬や猫などのペットの暖房用には使用しないでください。</p> <p>ペットが本体やコードを傷め、火災の原因となることがあります。</p>  <p><b>禁止</b></p>
<p>●アイロン台として使用しないでください。</p> <p>熱で本体を傷め、発火することがあります。</p>  <p><b>禁止</b></p>	<p>●ナフタリンなどの防虫剤は使用しないでください。</p> <p>コントローラー部を傷め、過熱することがあります。</p>  <p><b>禁止</b></p>
<p>●本体を折り曲げて使用したり、ピンや針・刃物等で傷を付けたり、重い物をのせないでください。</p>  <p><b>禁止</b></p>	<p>●使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。</p> <p>けがややけど・絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。</p>  <p><b>プラグをコンセントから抜く</b></p>

# 正しい使いかた 1 準備

## コントローラー

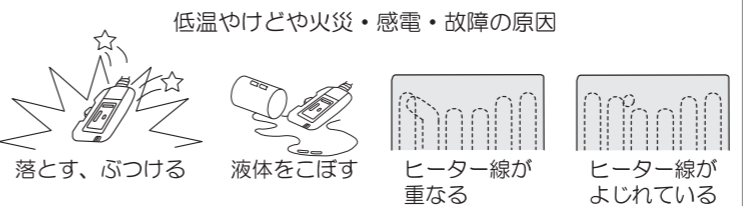


### コントローラーの取り扱い

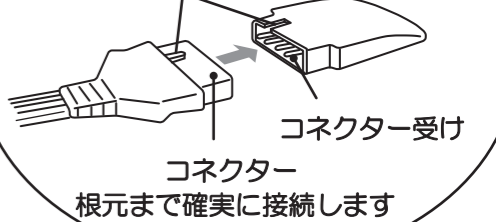
- コントローラーをぬらしたり、高い所から落としたり、踏みつけたりしないでください。（置き場所にもご注意ください）
  - コントローラーは絶対に開けないでください。
  - 室温が高いときに、「LOW」近くでは通電しないことがありますが、故障ではありません。
  - 使用中、コントローラーが少し暖かくなりますが、故障ではありません。
-  **禁止**


### こんなときはすぐ点検を

- 本体内部に配線されたヒーター線同士の重なり、よじれなどがあるとき
  - コントローラーをぬらしたとき
  - コントローラーに強い衝撃を加えたとき
- ただちに使用をやめ、販売店にご相談ください




### 2 コントローラーを接続する



 **警告**

●ポリ袋は幼児の手の届くところに置かないでください。頭からかぶると口や鼻をふさぎ窒息するおそれがあります。

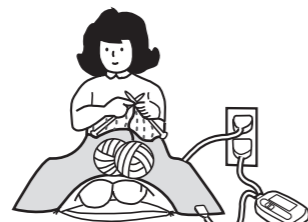
 **禁止**

## 2 ご使用方法

### 正しい使用事例



イスに腰をかけ、本体をひざにかける



床に座り、本体をひざにかける



ソファに敷いて使用する



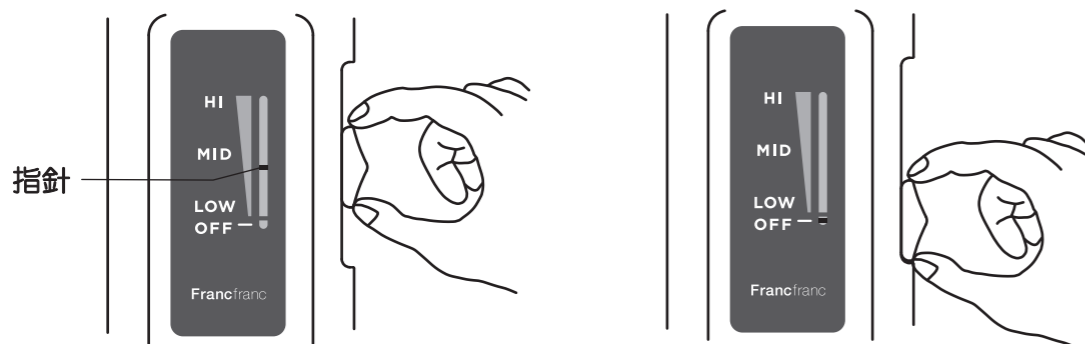
床に寝そべり、腰に本体をかける



本体を床に敷き、その上に寝そべる

1 電源プラグをコンセントに差込み、温度調節つまみを好みの目盛にあわせる。

2 使い終わりましたら温度調節つまみを「OFF」にし、電源プラグをコンセントから抜く。



#### ご注意

- トイレなどで席を外されるときも、安全のため温度調節つまみを「OFF」にしてください。
- コントローラーは他の熱源から離して置いてください。
- 低温やけどの恐れがあるため就寝時のご利用はお避けください。また連続使用は5時間以内を目安にご使用ください。(低温やけどの発症には個人差がございます。)

## 3 収納

軽くたたんで、ふとん類の一番上に置く



長い間保管するときは



6ページ「保管のしかた」を参照のうえ、箱に入れて保管してください。

## ダニ対策のしかた

「ダニ対策」とは

本体の温度を上げ、ふとんなどから移ってきたダニを掃除機で取り除きます。

1 本体を折りたたみ、ポリ袋(市販のごみ袋など)に入れます。コントローラーは本体と接続しておきます。

① よこ3つ折にします。



② たて3つ折にします。



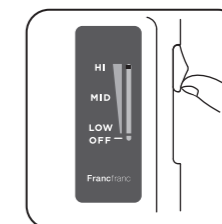
③ ポリ袋へ入れます。



コントローラーはポリ袋の外へ出しておきます。

2 しきふとんの上におき、かけふとんをかける。

温度調節つまみを「HI」の位置に合わせ、約3時間通電します。



3 ポリ袋から本体を取り出して広げ、掃除機の吸じん力を弱めにして、ダニの死がいなどを吸い取る。(使用したポリ袋は捨てます)

## その他のダニ対策

- ふとん類は、ダニ繁殖防止のため、こまめに日光干しをしたり、掃除機でダニを吸い取ります。
- 本体は、フケ、ホコリなどを取り除くため、シーズン初め、または終わりには、必ず洗たくをして清潔にしましょう。

# お手入れと保管

ヒーターブランケット本体は手洗いができます

汚れが目立つときやシーズンの終わりなどは、下記のとおり洗たくしてください。洗たくのときは次のことを必ずお守りください。

●注意を守らないと、ヒーターをいためたり、温度調節機能が異常になることがあり、危険です。

40℃以下で手洗いします



漂白剤の使用禁止



アイロンがけ禁止



ドライクリーニング禁止



たumble乾燥の禁止



日陰の陰干しがよい



準備

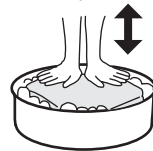
## 手洗いの場合

- 本体からコントローラーをはずす。(コントローラーは洗えません)
- たらいに40℃以下のぬるま湯を入れ、洗たく用の中性洗剤を溶かす。(入浴剤の入った湯は使わない)
- 図のようにたたむ。



押し洗いをする。(たたき洗いなどは絶対にしない)  
たらいの底に押しつけ、ゆるめるときに少し持ち上げるようにし、これをくり返す。

- 汚れのひどい場合は新しい洗たく液で2度洗います。
- コネクター受け部はていねいに取り扱ってください。



洗たく

## 洗たく機使用の場合

●毛布洗い可能と表示されている洗たく機をお使いください。(ウール洗いもしくは、手洗いコースをお使いください)

●洗たく機の取扱説明書をよくお読みください。

- 本体からコントローラーをはずす。(コントローラーは洗えません)
- 40℃以下のぬるま湯を入れ、洗たく用の中性洗剤(少なめ)を溶かす。(入浴剤の入った湯は使わない)

1 コネクター受け部が洗たく槽にあたって傷まないよう、本体の内側になるようにして毛布洗いネットに入れる。

- ネットのファスナー、またはひもを確実にしめて洗う。
- 他の洗たく物といっしょに洗わない。

すすぎ

- 手洗い、洗たく機使用の場合とも
- 上記の「洗たく」の項と同じ要領で、洗剤が残らないようにすすぐ。
  - 静電気防止のために柔軟仕上げ剤を使う。
  - コネクター受け部のみ、再度きれいな水で洗う。

脱水

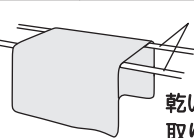
浴槽のふちなどに掛けて、水切りをする。



- 脱水機を使う場合は30~60秒程度にする。(コネクター受け部が本体の内側になるようにして毛布洗いネットに入れる)
- 振動が大きいときは、本体をバランス良く入れ直す。

乾燥

手洗い、洗たく機使用の場合とも  
風通しの良い日陰に干し、自然乾燥させる。



- 乾燥機の使用や通電しながらの乾燥はしない。
- 洗たく後はしばらく乾いたらすぐに取り入れてください。

確認

手洗い、洗たく機使用の場合とも  
本体内の発熱体によじれがないか、光にすかして確認する。



よじれがある場合  
6ページ「アフターサービス」をご覧ください。

# コントローラー、コードの汚れは

コントローラーは絶対水洗いしない

汚れは、うすめた台所用中性洗剤液を少し布に浸してふき取り、柔らかい布でよくからぶきします。

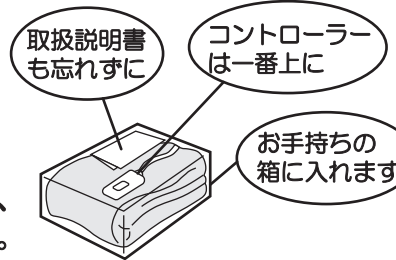


- 必ず電源プラグを抜いてお手入れしてください。

# 保管のしかた

シーズン終了後は洗たくをおすすめします。箱に収納するときは、よく乾燥させます。

防虫剤は使用しないでください。  
ナフタリンやしょうのうはコントローラーや発熱体を傷めますので、使用しないでください。



# 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に次のことをもう一度お調べください。

状況	暖かくない	点検	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグやコネクターは確実に差し込まれていますか。</li> <li>●ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか。</li> <li>●温度調節つまみの目盛が低すぎませんか。</li> </ul>
----	-------	----	--

# シーズン始めのご使用には

次のことを点検し、異常の場合はお買上げの販売店に修理を依頼してください。

- ①コントローラー部の傷み。
- ②電源コードのすり切れ、傷み。
- ③本体のすり切れ、破れ、折ぐせ。

お買上げから数シーズン(3~4年程度)たちましたら安全のために毎年使いはじめに点検(有料)を受けてください。

## 愛情点検



## ★長年ご使用の電気暖房器の点検を!

ご使用の際、このようなことはありませんか

- スイッチを入れても、動かない時がある。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- プラグ、コード、本体、コントローラーなどが異常に熱い。
- こげくさい臭いがする。
- ヒーター配線の重なり、ループ状、折りが生じている。
- その他の異常・故障がある。



ご使用中

故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店にご相談ください。

- 保証期間はお買上げの日から1年間です。保証書の記載内容によりお買上げの販売店が修理いたします。修理のときは販売店へ持ち込みをお願いいたします。詳しくは保証書をご覧ください。
- 保証期間中の修理など、アフターサービスについておわかりにならない場合は、お買上げの販売店にお問い合わせください。
- 保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

## 修理を依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」(左記)をよくお読みのうえ、もう一度お調べください。
- それでも異常があるときは、使用をやめて電源プラグを抜き、お買上げの販売店にこの製品をお持込みのうえ修理をお申し付けください。ご自分での修理はしないでください。たいへん危険です。

## 補修用性能部品について

本製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後6年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。本体の修理は、防水性や安全性確保のため、交換修理(有料)となります。